

Masterclass 2020

Polo	Lezione 1 (14.30 - 16.30)	Lezione 2 (14.30 - 16.30)
Belluno	<p>Mercoledì 5 Febbraio Luciano Canton Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Dal Piaz, Feltre</p>	<p>Giovedì 20 Febbraio Martino Margoni Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo G.Galilei, Belluno</p>
Polo	Lezione 1 (14.00 - 16.00)	Lezione 2 (14.00 - 16.00)
Padova	<p>Giovedì 30 Gennaio Massimo Passera Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Scientifico I. Newton,</p>	<p>Giovedì 13 Febbraio Alessandro Bertolin Introduzione alla fisica delle particelle elementari IISS A. Einstein, Piove di Sacco</p>
Rovigo	<p>Martedì 11 Febbraio Alessandro Pascolini Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Scientifico P. Paleocapa, Rovigo</p>	<p>Martedì 18 Febbraio Mia Tosi Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Scientifico P. Paleocapa,</p>
Treviso	<p>Lunedì 10 Febbraio Davide Cassani Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Scientifico Leonardo da Vinci,</p>	<p>Giovedì 20 Febbraio Ezio Torassa Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Scientifico Leonardo da Vinci,</p>
Venezia	<p>Martedì 11 Febbraio Francesco d'Eramo L'Universo Invisibile Liceo L. Stefanini, Mestre</p>	<p>Martedì 28 Gennaio Tommaso Dorigo Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo L. Stefanini, Mestre</p>
Verona	<p>Giovedì 13 Febbraio Marco Peloso Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo A. Messedaglia, Verona</p>	<p>Giovedì 20 Febbraio Patrizia Azzi Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo A. Messedaglia, Verona</p>
Vicenza	<p>Mercoledì 19 Febbraio Sabino Matarrese Le componenti oscure dell'universo Liceo G.B. Quadri, Vicenza</p>	<p>Venerdì 28 Febbraio Franco Simonetto Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo G.B. Quadri, Vicenza</p>